	Clair	

Ар	plica	ation	No.

10/018,235

Examiner

Applicant(s)

REKIK, RAOUF Art Unit

Kevin E. Weddington

1614

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	im_		_			ate	<del>)</del>			_
Final	Original	6/16/04		ļ						
	1	_	寸	-						$\neg$
	1 2 3 4 5 6			$\neg$						
	3									
	4									
	5									
	6									
	7		_							Щ
	8		_			_		_		Ш
	9 10		$\dashv$				Щ			
	10		4		Ш		-1			Ц
	11	-	$\dashv$					-		Н
	12	$\vdash \vdash$	-	_		$\vdash$	$\vdash$	-		$\dashv$
	1/	$\vdash$			-		-	_		Н
	12 13 14 15		$\exists$		$\vdash$		H	_		$\vdash$
	16		-		_	_			-	Н
-	17	1	$\neg$							П
	18	П								П
	19	П								
	20									
	21									Ц
	16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26				L	_	_		_	Ш
	23				L				_	Ш
	24				_					
	25	$\square$			<u> </u>					$\vdash$
	26	$\mathbb{H}$					$\vdash$		_	H
	27	H				┝			-	-
	28 29	H			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	-	$\vdash$
	30	++			$\vdash$			-	<u> </u>	
	31	+			<del> </del> -		<del>                                     </del>	$\vdash$	-	Ħ
	32	H		$\vdash$	$\vdash$		<del> </del>	Г		
	33	Ħ		Г				Г	Γ	П
	34		Г							
	35	Ш								$\Box$
	36 37	II							Ĺ	
	37	ĮĻ	L	_	$oxed{\bot}$	_	<u> </u>	_	L	$\sqcup$
	38	V	<u> </u>		$\vdash$	ļ	$\vdash$	_	_	$\vdash$
	39	<del> </del>	L	L	$\vdash$	├-	<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash$
<u> </u>	40	<b>├</b>	_	<u> </u>	⊢	$\vdash$	<del> </del>	┝	$\vdash$	$\vdash$
<u> </u>	41	⊢	-	$\vdash$	┼	$\vdash$	-	$\vdash$	├-	$\vdash$
	42	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	┢	╁		$\vdash$	$\vdash$
	44	+	$\vdash$	-	$\vdash$	┼─	╁	-	$\vdash$	$\vdash$
$\vdash$	45	$\vdash$	┝╌	<del> </del>	+	+	$\vdash$	-	$\vdash$	Н
$\vdash$	46	$\vdash$	<del> -</del>	$\vdash$	+	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\top$
<b></b> -	47	_	-	$\vdash$	1	$\vdash$	†	T	T	
	48	$\vdash$	<del>                                     </del>		1-	Т	$t^-$	Ħ	$\vdash$	$\Box$
	49	1		尴		Г	Т	Г		T
	50	1		Г	$\top$					
		_						_	_	

Cla	aim	Date									
<u> </u>	Original										
Final	ij		Į					-			
	0										
	51										
	51 52										
-	53										
	53 54										
	55										
-	56_	_									
	57				Г						
	58										
	59										
	60										
	61										
	62				L						
	63			L		L					
	64 65										
	65										
	66										
	67										
	68										
	69										
	70										
	71				П						
	72										
	72 73										
	74 75										
	75										
	76										
	77 78					L					
	78								L		
	79				L	L					
	80					<u> </u>					
	81	<u></u>	<u> </u>			_	<u> </u>		L		
	82	_	L	<u> </u>	L		<u> </u>				
L	83		_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
	84	ļ	_	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$	$oxed{oxed}$	<u> </u>	_	
	85	<u> </u>	L	<u> </u>	上	<u> </u>	_	_	$\vdash$	<u> </u>	
<u></u>	86	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	1_	1	ļ	-	<u> </u>	1_	1
	87	<b>!</b>	_	┞	1-	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	
	88	<u> </u>	_	$\vdash$		$\perp$	<u> </u>	_	_	<u> </u>	
	89	↓_	L	<u> </u>	1	<b>↓</b>	<del> </del>	_	<del> </del>	⊢	
	90	<u> </u>	L	_	↓_	1	1-	_	$\vdash$	-	
$\vdash$	91	<u> </u>	L	1_	$\perp$	1	1	<u> </u>	$\vdash$	1	1
<u> </u>	92	<u> </u>	L	1_	1_	<del> </del>	₽	<u> </u>	$\vdash$	١	1
	93	$\vdash$	_	<u> </u>	1_	↓_	ــــ	<u> </u>	-		1
	94	ــ	1_	1	1_	$\vdash$	<del> </del>	<b>⊢</b>	ऻ	$\vdash$	-
<u> </u>	95	<u>_</u>	L	<u> </u>			<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	-	1
<u></u>	96	ļ	lacksquare	<u> </u>	1_	<del> </del>	1	<u> </u>	ـ	ـــ	1
<u></u>	97	1	$oxed{oxed}$	<u> </u>	1	<del> </del>		┞-	<u> </u>	1	-
	98	$\perp$	_	↓_	4	1	↓_	ऻ_	1_	<del> </del>	1
	99	1	$\perp$	_	╄.	1_	<u> </u>	$\vdash$	↓_	1	1
L	100		1_	<u>L</u> _	_	<u> </u>		<u></u>	L	L_	

Claim         Date           E         E           5         101           102         103           104         105           106         107           108         109           110         111           112         113           114         115           116         117           118         119           120         121           122         123           124         125           126         127           128         129           130         131           135         136           137         138           139         140           144         145           146         147           148         149           150         150	Cli	Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149									П		
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Final										
103		101									
103		102									
104		103									
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									
106	<b>—</b>	105						_	П		
107		106					_			_	
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		107		_	1	$\vdash$					$\overline{}$
109			$\vdash$	Г	H	┰	$\vdash$			_	
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109		H	-	┢	$\vdash$	-		_	
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110	$\vdash$	Η-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$		
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111	$\vdash$	Н	一	$\vdash$	-				
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	112		$\vdash$		$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$		_
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113	$\vdash$	-		-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	_
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	-	111	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	-	$\vdash$	<del>                                     </del>		Ι
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115		$\vdash$	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del> </del>		-	
117		115	┝	├	╁	-			$\vdash$	-	
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	-	-		$\vdash$		_
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111	$\vdash$	-	<del> </del>	$\vdash$	-	-	$\vdash$	-	-
120	-	110	-	-	├	-		$\vdash$	-	_	_
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	119		<u> </u>	-	-	_	⊢	$\vdash$	_	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	120	_		┝	-	$\vdash$	├	-		_
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121	┡	├	┢		├	-	-		
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	⊢	-	<u> </u>	$\vdash$		⊢	-		_
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	<u> </u>	├-	-		├	├	H	_	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	ļ	┡	<b>}</b> —		-	├			_
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	125	-	├-	-	-	┝	-	$\vdash$	┝	_
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	126	<b>├</b>	1-		-	$\vdash$		┝		_
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	127	⊢		-	├	├		-		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	128	⊢	├	-	├	┝	-			⊢
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	129	┝		ــــ	<u> </u>	┝	-	_	-	1-
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	ļ	130	├	⊢	╀	-	-	╀	-	$\vdash$	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	-	⊢	╂-	$\vdash$	<del> </del> −	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	132	<del> </del> -	┼-	+	├-	Ͱ	$\vdash$	├—	$\vdash$	-
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	133	-	-	+	├-	+	ļ	$\vdash$		$\vdash$
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	134	-	+	+	$\vdash$	1	-	$\vdash$		├
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	135	<del> </del>	$\vdash$	<del> </del>	╀	+	╀	├-	-	$\vdash$
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	$\vdash$	+	1	<b>├</b>	┼	┼-	⊢	<u> </u>	<u> </u>
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	-	+	1	<del> </del>	-	┼	⊢	-	├
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	138	-	1	_	<del> </del>	╀	┼	1	<u> </u>	├
141 142 143 144 145 146 147 148 149	ļ	139		$\vdash$	_	1-	$\vdash$	-	-	$\vdash$	}—
142 143 144 145 146 147 148 149		· · · ·	ـ	₩		-	1	1-	-	$\vdash$	-
143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   140	L		↓_	$\vdash$	1	1_	╄	↓_		-	⊢
144 145 146 147 148 149			↓	+	╀	╀	₩	$\vdash$		-	<del> </del> —
145 146 147 148 149	-		$\vdash$	1	1	1_	1_	1	1	├-	⊢
146 147 148 149	<u> </u>		<u> </u>	╄	ــ	↓_	4_	1	$\vdash$	$\vdash$	1
147 148 149	L		1_	丄	╄	↓_	<u> </u>	_	$\vdash$	$\vdash$	↓_
148			1_	_	1	↓_	1	<u> </u>	<u> </u>	乚	<del> </del>
149			1_	1_	$\perp$	$\perp$	1_	_	_	$oxed{oxed}$	$\vdash$
			_	$\perp$	1_	1_			$\perp$	oxdot	1_
150				1	1_	1_	1_	_	1_	<u>L</u>	1
		150	L_		$\perp$	L.	_		<u> </u>		L